BULLETIN III. CINQUIÈME RECENSEMENT DU CANADA.

AGRICULTURE DU CANADA POUR L'ANNÉE 1910 D'APRES DE RECENSEMENT PRIS LE PRÉMIER JUIN 1911

Publié par autorité de l'honorable Geoege E. Foster, ministre du Commerce. Archibald Blue, chef du Bureau du recensement et des statistiques, Ottawa. 23 novembre, 1912.

ILE DU PRINCE-EDOUARD.

L'Ile du Prince-Edouard, entrée dans la confédération le premier juillet 1873, est la plus petite province du Dominion. Sa superficie est de 1,397,991 acres, ou 2,184.36 milles carrés. De 1534 à 1798 elle était connue sous le nom de Ile St-Jean, alors qu'elle reçut de la législature le nom de Prince-Edouard, d'après celui du duc de Kent. Sa population était alors de 9,676, et en 1822 elle était de 24,600; elle atteignit de chiffre de 62,678 en 1848, de 80,857 en 1861 et de 94,021 en 1871, selon les recensements provinciaux. Les recensements fédéraux lui donnent une population de 108,891 en 1881, de 109,078 en 1891,

de 103,259 en 1901 et de 93,728 en 1911.

Quoique sa population ait diminué de 9,531 durant la dernière décade, la province compte 14,369 fermes, soit une augmentation de 355 depuis 1901. L'étendue des terres à culture est de 1,202,347 acres dont 1,160,168 acres sont occupés par des propriétaires et 42,179 acres par des locataires ou employés. La superficie en forêt naturelle est de 316,409 acres; en récoltes des champs, de 477,698 acres, et en paturage, de 284,923 acres. Les petits fruits ont une superficie de 114 acres; les légumes, de 1,171 acres et les vergers et pépinières, de 4,350 acres. Le nombre d'occupants de terres au-dessous de dix acres est de 1,284; de 11 à 50 acres, de 3,849; de 51 à 100 acres, de 5,495; de 101 à 200 acres, de 3,227, et de 201 acres et plus, de 514. Les occupants de lopins de terre au-dessous d'un acre comptent dix de moins qu'en 1901, tandis que tous les autres ont augmenté l'étendue des terres occupées. Le nombre d'occupants a augmenté durant les dix années de 14,014 à 14,369.

Il y avait 147,637 pommiers en rapport et 58,342 non en rapport en 1910, comparativement à 115,091 et 82,009 en 1900, avec 160,124 boisseaux de fruits dans la première et 159,421 dans la dernière année. Le nombre de pêchers et de poiriers en rapport était de 1,620 en 1910, et de 1,365 non en rapport, contre 693 en rapport et 1,432 non en rapport en 1900; le rendement en 1900 était de 324 boisseaux et en 1910 de 786 boisseaux. Le nombre de pruniers et de cerisiers en rapport était de 61,918 et de 35,993 non en rapport en 1900, avec un rendement de 22,103 boisseaux, conparativement à 49,199 en rapport et 24,520 non en rapport en 1910, avec un rendement de 12,807 boisseaux.

Le tableau VI donne un état du bétail sur la ferme, avec une augmentation dans le nombre de chevaux et de bêtes à cornes autres que les vaches à lait et les porcs, et une diminution dans le nombre de moutons et de vaches à lait. Le tableau VII montre des augmentations dans le nombre de vaches à lait et autres bêtes à cornes vendues dans l'année du recensement, et dans la quantité

du beurre de ménage et des œufs, et des diminutions dans le nombre de moutons, porcs et volailles vendus. On a tenu compte pour la première fois de la production totale du lait et de la crème envoyés aux fabriques ou vendus pour la consommation.

La valeur du beurre, du fromage et du lait condensé faits dans les fabriques en 1910, était de \$561,756, contre \$567,802 en 1900. La valeur des produits de toutes les fabriques en 1910, était de \$3,136,470, contre \$2,326,708 en 1900,

soit une augmentation de 34.80 pour cent.

La valeur totale des terres en propriété et des bâtiments, du loyer et des instruments aratoires, donnée au tableau VIII, était de \$34,369,515 en 1911, soit une augmentation de \$8,589,333 dans les dix ans; la valeur du bétail, de \$7,489,754, ou une augmentation de \$2,610,774, et la valeur des récoltes des champs, des légumes et des fruits, de \$6,833,597, ou une augmentation de \$2,052,646. La valeur du bétail vendu en 1911 était de \$1,514,607, ou une augmentation de \$836,390; et des produits laitiers vendus, de \$2,166,262, ou une augmentation de \$1,054,648. La valeur des animaux abattus sur la ferme en 1911, était de \$859,625, une augmentation de \$296,934. La valeur de la laine, des œufs, du miel et de la cire, ainsi que du sucre d'érable, produits durant l'année du recensement, était de \$593,334, ou une augmentation de \$260,116 dans les dix ans.

Le nombre de semaines de travail à gages sur la ferme était de 42,668 en 1910, avec une valeur de \$256,115, comparativement à 93,795 semaines de travail

en 1900, avec une valeur de \$346,241.

La superficie totale en récoltes des champs dans l'Ile (tableau IX) était de 478,366 acres en 1911, comparativement à 477,698 acres en 1910 et à 447,737

acres en 1900.

Le tableau X donne les superficies, les produits et les valeurs des récoltes de grains en 1910, comparativement à 1900, et le tableau XI donne les mêmes renseignements pour les récoltes fourragères, les pommes de terre, et autres racines. Les fèves accusent la plus haute moyenne de rendement par acre pour les récoltes de grains, et les betteraves à sucre pour les récoltes fourragères; mais la plus large part des valeurs des récoltes de toutes sortes est attribuée au foin et treffle, à l'avoine et aux pommes de terre, s'élevant à \$5,399,215 provenant de 427,326 acres pour ces trois récoltes, sur un total de \$7,044,827 provenant de 506,432 acres pour toutes les récoltes, et formant une moyenne de \$12.63 par acre pour le foin et trèfle, l'avoine et les pommes de terre, comparée à \$20.80 par acre pour toutes les autres récoltes.

Les augmentations dans les valeurs des terres, des récoltes et des instruments aratoires dans la province sont dues au perfectionnement des nouvelles méthodes de culture. Ici comme partout ailleurs au Canada la rareté de la main d'œuvre a amené le cultivateur à se servir d'instruments capables d'économiser le temps de travail. L'ancienne charrue a été remplacée par une charrue à plusieurs sillons. Les faucheuses mécaniques pouvant couper des andins de cinq et six pieds, des moisonneuses et autres appareils pour engranger le grain ne sont pas seulement plus expéditifs mais rendent en même temps le travail plus léger. Le séparateur a beaucoup amoindri le travail ardu de la laiterie. La gazoline a remplacée-le manège dans l'application de la force motrice aux machines à battre et nettoyer le grain, à scier le bois et à pomper l'eau, etc.

Une industrie relativement nouvelle à laquelle le climat de l'île est très favorable, vient de se développer, nommément la fondation de ranches pour la reproduction du renard noir, animal fameux par la valeur de sa fourrure. Le recensement n'a pas tenu compte de cette nouvelle industrie, mais les hommes entre les mains desquels elle se trouve, ainsi que le capital qui y est engagé, ne permettront pas qu'elle soit longtemps ignorée. L'un de ces ranches a récemment été vendu au prix de \$600,000. Ces ranches sont éparpillés par toute la province, et varient en étendue d'un quart d'acre à cinq acres.

TABLEAU I. Terres occupées en 1911 et 1901

| Liste. | Kings | Prince | Queens | То | taux |
|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 1911 | 1901 |
| Occupants étant Propriétaires | 4,080 | 4,685 | 4,961 | 13,726 | 13,199 |
| | 138 | 107 | 172 | 417 | 391 |
| | 90 | 25 | 111 | 226 | 424 |
| Occupants de | 114 | 56 | 86 | 256 | 266 |
| | 173 | 202 | 231 | 606 | 599 |
| | 115 | 157 | 150 | 422 | 389 |
| 11 à 50 acres | 1,348 | 1,238 | 1,263 | 3,849 | 3,769 |
| | 1,554 | 1,821 | 2,120 | 5,495 | 5,380 |
| | 865 | 1,108 | 1,254 | 3,227 | 3,030 |
| | 139 | 235 | 140 | 514 | 581 |
| Totaux d'occupants | 4,308 | 4,817 | 5,244 | 14,369 | 14,014 |

TABLEAU II. Terres classifiées selon la tenure et la condition

| Liste. | Kings | Prince | Queens | T | otau x |
|--|---|---|--|--|--|
| Population. Nombre de toutes les terres Superficie totale des terres. Terres occupées. Terres en propriété. Terres louées ou affermées. Terres améliorées. Terres en forêt naturelle. Terres en forêt naturelle. Terres en trécoltes des champs. Terres en légumes. Terres en légumes. Terres en vignobles. Terres en petits fruits. | 22,636 4,308 410,355 343,942 333,794 10,148 185,195 158,747 123,985 7,276 110,473 1,203 90 1 | 32,779 4,685 498,065 418,707 401,665 17,042 268,446 150,261 86,352 7,329 174,111 1,138 582 3 13 | 38 313 4,961 489,571 439,698 424,709 14,989 315,494 124,204 106,072 5,611 193,782 2,009 499 1 71 | 1911 93,728 14,369 1,397,991 1,202,347 1,160,168 42,179 769,135 433,212 316,409 20,216 478,366 4,350 1,171 5 | 1901 103, 259 14, 014 1, 397, 991 1, 194, 508 1, 161, 259 33, 249 726, 285 468, 223 350, 366 447, 737 3, 216 514 |

¹ Compris avec les légumes.

TABLEAU III. Récoltes de grain en 1910 et 1900

| Récoltés: | Kings | Prince | Queens | Totaux | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Tout le blé. a. Blé d'automne a. Blé de printemps a. Orge a. Avoine a. | is. 95,658 c. 1 is. 28 c. 6,271 is. 95,630 c. 1,632 is. 35,039 c. 40,705 | 11, 917 204, 919 3 41 11, 914 204, 878 1, 868 38, 705 71, 162 2, 115, 525 | 10, 544 200, 956 8 169 10, 536 200, 787 1, 378 40, 686 69, 769 2, 125, 563 | 1910 28,733 501,533 12 238 28,721 501,295 4,878 114,430 181,636 5,211,588 | 1900 42,318 738,679 | |
| Seigle | is. – | $\begin{array}{c} 1 \\ 22 \\ 26 \\ 441 \end{array}$ | 1 46 1 60 | 4 68 27 501 | 5 65 37 834 | |
| Sarrasin ac bo bo Fêves, (haricots) ac bo bo Pois ac | 2. 233 is. 3,701 c. 1 is. 20 c. 14 | 1,462 25,519 27 375 13 | 741 14,380 4 75 8 | 2,436 43,600 32 468 35 | 2,993 49,689 33 496 148 | |
| Lin. bo ac bo Grains mélangés. ac bo bo | is. 43 | 299 12 157 1,333 41,142 | 155 5 61 4,722 172,124 | 647 21 261 6,559 227,374 | 2,245 28 281 6,788 227,146 | |

TABLEAU IV. Récoltes fourragères, pommes de terre (patates) racines, etc.; en 1910 et 1900

| Récoltes. | Kings | Prince Queens | | Totaux | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| | | | | 1910 | 1900 | |
| Foin ac. ton. Alfalfà ac. | 48,536 55,009 | 76,684 93,426 2 | 89,863 111,859 | 215,083 260,294 2 | 181,996 168,326 | |
| Blé d'inde pour fourrage | 23 206 | 83 881 | 85 674 | 4 191 1,761 | 718 | |
| Pommes de terre (patate) ac. | 70 126 10,256 | 221 568 8,607 | 626 1,290 11,743 | 917 1,984 30,607 | 3,737 | |
| Navetsbois. Navetsbois. Betteraves fourragèresac. | 1,416,641 1,013 445,174 | 1,196,013 1,968 899,193 | 1,589,871 3,347 1,539,150 | 4,202,525 6,328 2,883,517 | 4,986,633 toutes les racines | |
| Betteraves à sucre | 16 280 4 59 | 40 889 4 65 | 97 1,652 5 65 | 153 2,821 13 189 | 8,905 bois. 3,932,591 | |
| Autres racinesacbois. Tabacacac | 16 145 | 6 74 | 20 238 | 42 457 |] | |
| Houblon liv. ac. | - - 43 | 52 1 75 | - 1 - 80 | $\begin{array}{c} 52\\1\\1\\198\end{array}$ | 17 30,994 2 1,425 | |
| Graine d'herbe | 63,511 625 187 | 361,411 13,703 26,124 | 158,321 945 94 | 583,243 15,273 26,405 | 401,376 85,140 | |

TABLEAU V. Arbres fruitiers et fruits en 1910 et 1900

| Liste des fruits. | Kings | Prince ! | Queens | То | taux |
|---|--------------|---------------|---------------|--------------------|---------|
| | | | , | 1910 | 1900 |
| Pommiers en rapportsnomb. | 35,229 | 41,347 | 71,061 | 147,637 | 115,091 |
| Pommiers non en rapport | 15,268 | 16,313 | . 26,761 | 58,342 | 82,009 |
| Pommes bois. | 34,177 | 37,749 | 88,198 | 160, 124 | 159,421 |
| Pêchers en rapportnomb. | 58 | 79 | 68 | 205 | 72 |
| Pêches non en rapport " | 6 | 79 | 256 | 341 | 9 |
| Pechesbois. | 3 374 | 260 | 6 781 | 13 | 4 62 |
| Poirriers en rapportnomb. | 192 | 200 293 | 539 | 1,415 1,024 | 1.34 |
| Poires bois. | 145 | 144 | 484 | 773 | 27 |
| Prunirs en rapportnomb. | 1.816 | 3, 111 | 6.590 | 11.517 | 13.00 |
| Pruniers non en rapport" | 1,921 | 2,419 | 4,768 | 9,108 | 14.47 |
| Prunes bois | 757 | 1,299 | 3,175 | 5,231 | 4,26 |
| Cerisiers en rapportnomb. | 9.012 | 15.368 | | 37,682 | 48,91 |
| Cerisiers non en rapport " | 3,721 | 6,653 | 5,038 | 15,412 | 21,51 |
| Cerises bois. | 1,852 | 2,715 | 3,009 | 7,576 | 17,83 |
| lutres arbres fruitiers en rapportnomb. | 933 | 2,191 | 1,438 | 4,562 | 47,37 |
| Autres arbres fruitiers non en raport " | 252 | 652 | 4,732 | 5,636 | 10,54 |
| Lutres fruits bois. | 56 | 177 | | 1,479 | 2,63 |
| Raisinsliv. | 282 | 257 | | 1,641 | 86 |
| Fraises b'tes | 40,994 | 26,574 | 119,124 | 186,692 | pintes |
| Gadelles et groseilles b'tes | 9,224 399 | 11,613 502 | 27,592 959 | 48,429 } 1,860 | 150,59 |
| Autres petits fruits b'tes | 988 | 65 | 141 | 206 | |
| Sirop d'érablegal. | _ | 09 | 16 | 16 | |

TABLEAU VI. Animaux de la ferme en 1911 et 1901

| Sortes. | Sortes. Kings Prince | | Queens | Totaux . | | |
|--|----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--|
| | | | | 1911 | 1901 | |
| Tous les chevauxnomb. | | 13,229 | 14,662 | 35,935 | 33,731 | |
| Chevaux au-dessus de 3 ans | 6,206 | 9,536 | 10,496 | 26,238 | 26,905 6,826 | |
| Chevaux au-dessous de 3 ans " Vaches laitières " | 1,843 12,796 | 3,688 18,235 | 4,166 21,078 | 9,697 52,109 | 56,437 | |
| Autres bêtes à cornes" | 13,427 | 22.677 | 32,183 | 68,287 | 56,342 | |
| Moutons" | 26,863 | 32,097 | 32,272 | 91,232 | 125,546 | |
| Porcs " | 12,093 | 18,149 | 26,135 | 56,377 | 48,007 | |
| Dindons " | 2,590 | 5,096 | 2,166 | | 15,509 | |
| Oies" | 8,637 | 16,584 | 17,531 | 42,752 | 36,826 | |
| Canards | 1,864 | 4,327 | 4,849 | 11,040 697,292 | 13,436 515,399 | |
| Poules et poulets " Ruches d'abeilles " | 175,732 66 | 227,436 55 | 294,124 38 | 159 | 310,398 | |
| Animaux de race ¹ | 00 | 00 | 30 | 100 | 00 | |
| Chevaux" | 34 | 62 | 157 | 253 | 166 | |
| Bêtes à cornes" | 90 | 282 | 655 | 1,027 | 1,106 | |
| Moutons | 99 | 23 | 413 | 535 | 973 | |
| Pores " | 182 | 125 | 702 | 1,009 | 933 | |

¹Compris dans les précédents.

TABLEAU VII. Animaux vendus et produits des animaux de 1910 et 1900

| Sortes. | Sortes. Kings Prince Que | | Queens | Totaux | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|------------------|--|
| Animaux vendus | | | - | 1910 | 1900 | |
| Chevauxnomb. Vaches laitières" | 1,151 $1,362$ | 1,995 2,730 | 2,143 $1,967$ | 5,289 6,059) | 19,497 | |
| Moutons | 2,171 9,982 6,853 | 5,653 16,046 9,194 | 7,029 13,278 15,386 | 14,853) 39,306 31,433 | 54,394 46,104 | |
| Volaille " Produits des animaux | 10,385 | 32,541 | 20,018 | 62,944 | 161,808 | |
| Laine ¹ liv. Lait, total" | 78,466 34,866,161 | 129,379 59,546,308 | 104,808 66,725,437 | $\begin{bmatrix} 312,653^{1} \\ 161,137,906 \end{bmatrix}$ | 420,438 | |
| Beurre de ménage" Fromage de ménage" | 516,434 3,035 | 749,170 2,176 | 1,043,142 4,216 | 2,308,746 | 1,398,112 | |
| Lait envoyé à la fabrique ou vendu | 6,485,112 | 16,760,025 | 23,422,775 | 46,667,912 | -, | |
| vendue | 267,625 | 627,736 853 | 621,251 991 | 1,516,612 1,844 | 2,177 | |
| Œufsdoż. | 926,786 | 1,129,128 | 1,477,165 | 3,533,079 | 2,426,251 | |

¹Tonte de 1911.

TABLEAU VIII. Valeurs des terres, des animaux de la ferme et des produits en 1911 et 1901

| | | | | 1 | | , |
|---|---|--|--|---|--|--|
| ∴ Liste. | Kings | Prince | Queens | Tot | aux. | Augmenta- |
| Liste. | Kings | | | , 1911 | 1901 | tion |
| | \$ | . \$ | \$ | \$ | \$ | 8 |
| Terres en propriété | 3,608,977 2,640,093 | 7,503,027 4,094,010 | 8,063,636 4,870,640 | 19,175,640 11,604,743 | 15, 186, 209 7, 932, 737 | 3,989,431 3,672,006 |
| ments. Instruments aratoires. Chevaux. Vaches laitières. Autres bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volaille. Ruches d'abeilles. Bécolive des barres de | 8,486 940,814 888,819 332,780 143,814 100,646 71,590 57,022 330 | 9, 088 1, 153, 297 1, 565, 807 522, 378 245, 394 131, 282 108, 074 93, 692 361 | 24,623 1,441,824 1,815,746 671,438 331,116 132,648 157,254 119,284 279 | 43, 197 3, 545, 935 4, 270, 372 1, 526, 596 720, 324 364, 576 336, 918 269, 998 970 | 32,449 2,628,787 2,147,935 1,244,291 598,906 384,790 355,373 147,159 526 | 10,748 917,148 2,122,437 282,305 121,418 -20,214 -18,455 122,839 444 |
| Récoltes des champs de 1910 | $1,509,320 \\ 6,728$ | 2,303,274 29,285 | 2,799,551 30,501 | 6,612,145 66,514 | 4,641,947 | 1,970,198 |
| Fruit du verger de 1910 Petit fruits de 1910 | $25,972 \\ 4,325$ | 34,862 3,603 | 69,174 17,002 | 130,008 24,930 | 139,004 | 82,448 |
| Animaux vendus en 1910 Chevaux Vaches laitières Autres bêtes à cornes Moutons. Pores Volaille Ruches d'abeilles | 88, 235 34, 680 45, 425 34, 875 42, 203 6, 304 | 232,446 55,638 123,978 68,935 69,830 23,966 162 | 266, 637 59, 712 201, 342 51, 728 96, 160 12, 277 73 | 587, 318 150, 030 370, 745 155, 538 208, 193 42, 547 236 | 678,217 | 836,390 |
| Produits de la laiterie Lait | 379,703 10,647 104,337 289 | 528, 981 44, 345 144, 805 225 | 698,988 41,356 212,162 424 | 1,607,672 96,348 461,304 938 | 1,111,614 | 1,054,648 |
| Animaux abattus sur la ferme en 1910 Bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volaille. | 32,404 8,154 134,034 13,143 | 40,576 5,518 185,370 30,517 | 45,551 9,071 310,966 44,321 | 118,531 22,743 630,370 87,981 | 562,691 | 296,934 |
| Autres produits de la ferme Laine | 19,102 132,913 - | 25,951 164,457 223 16 | 24,816 225,558 232 66 | 69,869 522,928 455 82 | 84,524 248,423 271 | -14,655 274,505 184 82 |
| Travail à gages sur la ferme Semainesnomb. Valeur\$ | 5,950 37,398 | 13,713 81,900 | 23,005 136,817 | 42,668 256,115 | 93,795 346,241 | -51,127 -90,126 |

TABLEAU IX. Superficies des récoltes des champs dans les années 1911, 1910 et 1900 d'après les rapports du recensement

| Pécaltas das champs | | | 1900 | Augmei | Augmentation ¹ | | |
|--|--|--|---|--|------------------------------------|--|--|
| Récoltes des champs | 1911 | 1910 | 1900 | 1911 sur 1900 | 1910 sur 1900 | | |
| 316 d'automne | 30,953 4,615 179,068 26 80 2,765 148 86 | 12 28,721 4,878 181,636 4 27 2,436 32 35 21 | 42,318 4,563 164,472 5 37 2,993 33 148 28 | 6 -11,365 52 14,596 21 43 -228 115 -62 | -13,59 31 17,16 -1 -55 | | |
| Frains mélangés. Foin et trèfle. " Lifalfa " Blé d'inde pour fourrage. " Autres récoltes fourragères. " | 7,569 213,193 85 283 1,022 | 6,559 215,083 2191 917 | 6,788 181,996 2,027 | 781 31, 197 85 -722 | -22 33,08 -91 | | |
| Commes de terre (patates). " Navets. " Betteraves fourragères. " Betteraves à sucre. " | 30, 642 7, 500 212 | 30,607 6,328 153 | 33,405 8,905 | - 2,763 -1,096 | -2,79 -2,35 | | |
| Autres racines. " Fabac " Foublon. " | 64 1 - | 42 1 | 3,903 17 2 | -1,090 -16 -2 | 2, ac -1 - | | |
| Superficie totale en récoltes " | 478,366 | 477,698 | 447,737 | 30,629 | 29,90 | | |

¹Le signe(—)dénote une diminution

TABLEAU X. Récoltes de grain en 1910 et 1900

| Récoltes | | Ré | Récoltes en 1900 | | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------|----------------------|
| | Super- ficie | Produit | Valeur | Rende- ment moyen par acre | Valeur moyenne par acre | Super- ficie | Produit |
| | acres | bois. | 8 | bois. | \$ | acres | bois. |
| Tout le bléBlé d'automne | 28,733 12 | · 501,533 238 | 504,928 | 17·45 19·83 | 17.57 | 42,318 | 738,679 |
| Blé de printemps | 28,721 | 501,295 | 250 504,678 | 17.45 | 20·83 17·57 | 42,318 | 738,679 |
| Orge | 4,878 181,636 | 114,430 5,211,588 | 67,685 1,943,490 | $23 \cdot 46 \\ 28 \cdot 69$ | 13.88 10.69 | 4,563 164,472 | 105,625 4,561,097 |
| Seigle | 4 | 68 | 67 | 17.00 | 16.75 | 5 | 65 |
| Blé d'inde à grain | 27 | 501 | 562 | 18.55 | 20.81 | 37 | 834 |
| Sarrasin | $\substack{2,436\\32}$ | 43,600 -468 | 26,148 | 17.90 | 10.73 | 2,993 | 49,689 |
| Pois | 35 35 | -408 647 | 1,075 751 | 14.63 18.49 | 33·59 21·46 | 33 148 | 496 2,245 |
| Lin | 21 | 261 | 609 | 12.43 | 29.00 | 28 | 2,243 |
| Grains mélangés | 6,559 | 227,374 | 105,419 | 34.66 | 16.07 | 6,788 | 227, 146 |

TABLEAU XI. Récoltes fourragères, pommes de terre (patates), racines, etc., par superficies, produits et moyennes

| | Récoltes de 1910 | | | | | | Récoltes de 1900 | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|-----------------------|---------------------------------|--|--|
| Récoltes | Super- ficie | Produit | Valeur | Rende- ment moyen par acre | Valeur moyenne par acre | Super- ficie | Produit | | |
| Foin et trèfie | acres 215,083 2 191 917 153 14 42 | tonnes 260, 294 4 1, 761 1, 984 2, 821 189 457 | \$ 2,028,803 40 6,542 14,186 12,731 1,507 4,069 | tonnes 1 · 21 2 · 00 9 · 70 2 · 16 18 · 43 13 · 50 10 · 88 | \$ 9,43 20·00 34·25 15·47 83·20 107·64 96·88 | acres 181,996 8.905 | tonnes 168,326 3,932,591 | | |
| Pommes de terre(patates) Navets | 30,607 6,328 | bois. 4,202,525 2,883,517 liv. | 1,426,922 394,299 | bois. 137·30 455·68 liv. | 46·62 62·31 | 33, 405 . – | bois. 4,986,633 - liv. | | |
| Tabac Houblon | . 1 | 52 198 | 11 55 | 208 · 00 198 · 00 | 44·00 55·00 | 17 2 | 30,99- 1,42 | | |

